

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63065080 A

(43) Date of publication of application: 23.03.88

(51) Int. CI

C23C 16/32 C23C 10/30 C23C 16/02

(21) Application number: 61209530

(22) Date of filing: 08.09.86

(71) Applicant:

MAZDA MOTOR CORP

(72) Inventor:

SUMIYA KATSUYOSHI TAMURA KENICHI TAKANO TADASHI **NAKAO ATSUMI**

(54) ABRASION RESISTANT ARTICLE HAVING TUNGUSTEN CARBIDE LAYER AND ITS **PRODUCTION**

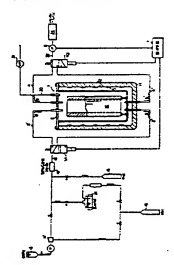
(57) Abstract:

PURPOSE: To coat a W2C layer on a metallic base material with good adhesion properties and to prevent in from being peeled by applying and diffusing acid-base copper on the surface of the metallic base material and coating a W2C layer on this diffused layer by means of vapor phase reaction.

CONSTITUTION: The surface of an article W to be treated consisting of steel is coated with copper sulfate or the like and introduced into a retort main body 12, the article W is heated by conducting electricity to an induction coil 5, and a diffused layer is formed on the surface of the article W by diffusing copper. Then while decompressing the inside of the retort main body 12 with a vacuum pump 21 and feeding a gaseous mixture of prescribed quantity of WF6, Ar, C₆H₆ and H₂ having prescribed molar ratio to the inside of the retort main body 12 via a main feed pipe 18 and a feed pipe 2 in a state heating the article W at prescribed temp. with the induction coil 5, the gaseous mixture is discharged little by little through a discharge pipe 4 and a main discharge pipe 22 with a discharge pump 6 and the gaseous mixture is allowed to flow to the upper part from the lower part. Then valves V₁, V₂ are changed over and the gaseous mixture is fed

through a feed pipe 2' and discharged through an exhaust pipe 4' and allowed to flow to the lower part from the upper part. A W2C layer uniform in film thickness is formed on all surfaces of the article W to be treated by properly repeating this changeover operation.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio





(B) 日本国特許厅(JP)

00特許出现公開

(B公開特許公報(A)

昭63-65080

@Int_CI_4 C 23 C 16/32 10/30 16/02 厅内整理番号

吸公開 昭和63年(1988)3月23日

6554-4K 6554-4K

識別記号

6554-4K 審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

9発明の名称

タングステンカーバイト層を有する耐摩耗性物品及びその製造方法

◎特 願 昭61-209530

母出 題 昭61(1986)9月8日

母 明 者 角 谷 勝 嘉 母 與 者 田 村 賢 一 母 死 明 者 高 野 正

正

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

母発 明 者 中 尾 数 己 母出 間 人 マッタ 株式会社 会代 理 人 弁理士 山元 俊仁

広島県安芸郡府中町新地3番1号

g 21 1

1. 発明の名称

タングステンカーパイト電を有する 耐燃減性物品及びその製造方法

2. 解許請求の難頭

1. 金属吸材の表面に、鉱散された润度を介し てタングステンカーパイト感が接着されていることを特徴とするタングステンカーパイト度を育す よ前度延性物品。

2. 全国銀材の支通に放系の銀を独布する工程と、この頃を上記母材には致して放取器を形成する工程と、この拡張層上に気持反応によりタングステンカーパイト間を設着する工程とようなることを特徴とするタングステンカーパイト間を有する財産は発電品の製造力法。

1. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は金属底はの表面にテングステンカーベイト電を接着させた耐電低性物品およびその固立力性に関する。

(世典技術

世来から、海のような金属製物品の表面を耐な 地性にするために、この表面にタングステンカー パイト (W.C) 層を装着する技術が広く実用化 されている。

上記タングステンカーパイト層を会議時間の表面には違させるのには、CVD法によって行なわれ、体圧状態としたシトルト内へ呼下、C・H、H・ 本の混合ガスよりなる原料ガスを導入して、このレトルト内に収容された金属単析の表面に気材反応によってW・C複製を生成している。

ところで、上記タングステンカーパイト層は、 例えば遠よりなる金属低はの表面に付着し難いた め、特質低 5 2 - 8 9 5 8 3 号公理に記載されて いるように、金属低けの表面に中間可としてリン 化ニッケルによる無質解ノッキを施し、このリン 化ニッケル局上にタングステンカーパイト層を化 学業者することにより、タングステンカーパイト 間の金融低はに対する付着性を高めている。

しかしながら、リン化ニッケル暦は故化され品

特開聯63-65080(2)

いため、このリン化ニッケル種の酸化によりタンプスチンカーバイト薄が金属型はの変配から到離するという間壁が生じた。また、会議機材をタンプステンカーバイト生成場内に収容するのに先立って、中間値であるリン化ニッケル値を設すさせるためのメッキ工程を必要とするという面別もあった。

(発明の目的)

上述の事情に当み、本免所の目的は、テングス テンカーバイト種の解説を生じるおそれのない耐 度越性物品を提供することにある。

さらに不発明の目的は、タングステンカーパイトでの知識を生じるおそれのない中間度を容易に ほることができる製造方法を提供することにある。 (分解の指載)

本発明による耐感延慢物品は、金属低材の表面に、 拡散された調理を介してタングステンカーバイト層が減避されていることを特徴とする。

また本発別による副家庭性物品の製造方法は、 全路ほぼの黒面に製茶の調を独布する工程と、こ の頃を上足様材に配放して拡散層を形成する工程 と、この拡散着上に無用反応にようタングステン カーペイト層を被寄する工程とよりなることを呼 放とする。

(頭明の治療)

本発明による耐尿抵性物品は、逆材となじみの 良い間のは軟層を中間層としているので、金銭は 材とタングステンカーベイト度との定質性が個上 し、タンクステンカーベイト層の別様を生じるか それがなくなる。

また本発明による耐水結性物品の製造方法では、 上記集改工程をタングステンカーパイト層の生成 炉内で気相反応に発立って行なうことができるので、従来のメッキによる中間電生成に比较して製 設工程の健康化が可能になる。

(空 典 到)

以下未発明の一貫絶例について問題を参照して 詳細に必然する。

図面は本党別によるタングステンカーバイトを そ有する制度総数語を製造するための項類の余

体機成を示すもので、1はレトルト、2、2、は ガス供給を、3はレトルト1の頂等を置うカバー プレートである。レトルト1は、有暖内容状の所 地容器11と、この研究容器11の内部において この研禁であから所定の間はを隔でした。 造された金銭等の有暖円間状レトルト本体12と ようなり、断熱容器11の内周面にはフーク形然 別の誤びコイル5が設けられている。ガス供給を 2とカス原出を4、は、断無容器1およびレトル ト本体12の底壁を放けったれであれていた。 またガス状結び2、さがス体出音4は、カバープレトルト本体12の底壁においてそれぞれの流していた。 またガス状結び2、さがス体出音4は、カバープレート3を資通してよ方かの選続においてそれぞれ環境している。

一方、レトルト本体して内へ気管反応原料ガス を供給するための六角化タングステン供給器しる とベンゼン供給器し4と水電ガスは給源15とが なけられ、アルゴン供給器15からキャリアガス としてのArガスが加熱器し1とベンゼン供給器 14とに供給され、六番化タングステン供給器13 からの液体以下。が加熱器して内でガス化され、 以下。ガスとAr ガスとの場合ガスがガス供給本 は1 まへ供給され、またベンゼン供給調してから はC.H. ガスとAr ガスとの場合ガスがガス供 結本質1 まに供給され、水素ガス供給源1 5 から は H. ガスがガス供給本質1 1 に供給され、以下。 ガスとAr ガスとC.H. ガスとH. ガスとの過 会ガスがガス場合器1 9 内で十分に場合される。 ガスは城本で1 8 には取しの3 ポート 2 位置報 切扱パルプソンが設けられており、場合ガスはこ の切扱パルプソンにに接続されたガス供給質でまた は2 で過じて選択的にレトルト1 内へ供給され もようになされている。

レトルト本体1に取付けられたカペープレート まには吸引を20が貫通国権され、この吸引者20 には真空ポンプ21が提続されている。

またガス切出者 4、 4 * は如2の3ポート2位 遺電研切損パルブV2に接続されており、まらに この両2の切換パルブV2に接続されており、まらに よ母22には、レトルト本体12内の混合がスを

特開報63-65080(3)

及引するガス選出ポンプ 8 およびガスは製器によ が登けられている。で顔の切りパルプVし、VI およびガス弾出ポンプをは製御手段 1 によって列 時的に延む鉄道されるようになされている。

以上のほ成において、さず異異のは迅速品wの 表面に複数調さたは研設調子の就系の調を塗布し た彼レチルト本体して内に入れ、結構コイルをに **通常して被処理品がも100~1008での温定** に加熱した状態で1年間保持し、被処理品収の表 型に損を拡張して拡散層を生成する。次に第1の 切換パルプリンチ、レトルト本体 | 2 内の底部に 就走するガス供給者でとガス供給本営18とが連 温する位置 (第2世に示す位置) にセットすると ともに、菜2の切換パルプVIを、レトルト本体 1 2内の頂部に開稿するガス算出官(とガス集出 本者ででとが遠辺する位置(京で図に示す位置) にセットする。そして異霊ポンプ21によりレト ルト本体12内を坂圧した後、誘導コイル5を道 電して被処理品wを300~600℃の温度に加 然した状態で、WF。とAr とCiH。とH。の

ほされる。このようなガス即出ポンプ 6 の妨碍を さなうことにより、レトルト本体12内を下方か ら上方へ彼れる混合ガスの波達と、上方から下方 へ使れる混合ガスの设建とをほぼ等しくすること がでまる。そしてこの状態での処理をして分間行 なった後、再び切扱ペルプV1、V2を切換え、 さらにレトルト本申12内の圧力を50 torrとし て混合ガスを下方から上方へ向って10分間抜す。 以上のように弟しおよび栞での切頂パルプVし、 V2を10分位に切換え、かつガス原出ポンプ 6 を制御する暗波で被心理派wに対する処理を行な った塩果、独処理品収の表頭全体に均一な数草の タングステンカーパイト間を形成することができ た。そしてこのタングステンポーパイド酒は、魚 戊母状の支面に鎖の拡散層 を介して放着されてい るため、母はに対する密度性が良く、長時周経過 した後も制度さの現象は生じなかった。

4. 図新の簡単な説明

図点は本発列によるタングスチンカーバイト層 を対する財産地性効晶を製造するための装置の金

所定もル比の所定性性の混合ガスをガス挑踏本管 18およびガス体格なでを通じてレトルト本体し2 内へ供給しながら、ガス排出ポンプ6によりレン ルト本体12内の混合ガスをガス選出替4および ガス連出土者ででを通じて少しずつ即出すること により、レトルト本体12内に下方から上方へ何 う混合ガスの疾れを意成する。この場合、ガス値 出ポンプをは、レトルト土株12内の圧力が50 toreになるように対象手段でによって互信制語さ れる。このような彼処理品界に対する処理を10 分間行なった後、第1および第2の切扱パルブ V1、VZは誠御手登によって切換えられ、これ によりレトルト本体して内の頂部に間隔するガス 保益性で、とガス供給水管18とが遺還されると ともに、ロトルト本体12内の症器に関係するガ ス調也替ょ。とガス変出本替22とが認過される。 .これによりレトルト本は12内に上方から下方に 向う混合ガスの使れを形成する。この場合、ガス ・・ 旅出メンプ6は、レトルト本体12内の圧力が、 6 O terrになるように制調予意下によって塩助剤

体構成を示す団である。

1・レトルト 2、2 ・一ガス供給で
3・・・カペーアレート 4、4 ・・ガス排出で
5・・減事コイル 6・・ガス排出ポンプ
7・・減事予設 1 1・・・断熱等等
1 2・・・レトルト本体 1 8・・ガス供給本管
2 2・・・ガス採出本管
V 1、 V 2、・・・・・ガス流路切換パルブ

神 井 出 類 人 マッダ株式会社 代理人 弁理士 由 4元 後 に

-431-

